

PCT

## 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	0.6	FEB	2004	
WIDO			~=	-

出願人又は代理人 の書類記号 1499	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/09459	国際出願日 (日.月.年) 25.07.2003 優先日 (日.月.年) 25.07.2002
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' C12P7/66	
出願人 (氏名又は名称) 協和醗酵工業株式会社	
<ol> <li>この国際予備審査報告は、この表籍</li> <li>この国際予備審査報告には、下 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で</li> <li>この国際予備審査報告は、次の内容</li> <li>I × 国際予備審査報告の基礎</li> <li>II 優先権</li> <li>II 新規性、進歩性又は産業</li> <li>IV 発明の単一性の欠如</li> </ol>	マを含む。
国際予備審査の請求書を受理した日 25.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 20.01.2004
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4	鈴木 美葉子



## 国際出願番号 PCT/JP03/09459

I. [	国際予備審査報				
J	この国際予備報 応答するために P C T 規則70.	<b>上提出された差し</b>	出願書類に基づいて作成され 替え用紙は、この報告書によ	れた。 (法第6条 (PCT はいて「出願時」とし、本	14条)の規定に基づく命令に 報告書には添付しない。
X	出願時の国際	除出願書類			
	明細書明細書	第  第	ページ、ベージ、ベージ、ベージ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
	請求の範囲 請求の範囲	第 		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	らづき補正されたもの
	請求の範囲 請求の範囲	第 第		四际 1. 湘舟草 2. 明少县 2	付の書簡と共に提出されたもの
	図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	) < 共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	ウ と共に提出されたもの . 付の書簡と共に提出されたもの
2.	上記の出願書	類の言語は、下部	- 3に示す場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。	
			5る		
	国際調査	Eのために提出さ 見則48.3(b)にいう	れたPCT規則23.1(b)にい う国際公開の言語 出されたPCT規則55.2ます	う翻訳文の言語	· <del>E</del>
3.	この国際出願	は、ヌクレオチー	ド又はアミノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づ	き国際予備審査報告を行った。
	二 この国際 出願後に 出願後に 出願後に 出願後に おのおり	祭出願と共に提出 こ、この国際予備 こ、この国際予備 こ提出した書面に 出があった よる配列表に記載		提出された <b>書面による配</b> 列 提出された磁気ディスクに る国際出願の開示の範囲を	
4.	_補正により、 _] 明細書 _] 請求の範囲 _] 図面	下記の書類が削 第 第 図面の第	ページ 項	ジ/図	
5. [	一 れるので、	その補正がされ	補充欄に示したように、補ī なかったものとして作成した 考慮しなければならず、本執	た。(PCT規則70.2(c)	範囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上

## 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/09459

新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	Eについての法第12条(F	PCT35条(2)) に定める	5見解、それを裏付け。 
. 見解			
	85- <b>4</b> -0/#W	1 6	有
新規性(N)	請求の範囲	1-6	
進歩性(IS)		1-6	
	請求の範囲		無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	
•			
文献及び説明(PCT規則70.7)			
文献 2: JP 61-293391 A(株式文献 3: JP 61-293391 A(株式文献 3: JP 11-178595 A(株式文献 3: JP 11-178595 A(株式文献 3: JP 11-178595 A(株式文献 3: JP 11-18595 A(k, )) A(L) A(L) A(L) A(L) A(L) A(L) A(L) A	会社コスモ総合研究 は、国際調査報告 は、「微生物の生産 いておらず、しか	で引用された文献: したユビキノンー: もその点は、文献:	1 — 3 に対して近 1 0 をメタノーバ 1 — 3 から当業者
			·